

**No title available**

Publication number: JP3040827U

Publication date: 1991-04-19

Inventor:

Applicant:

Classification:

- International: F23M3/14; F23G5/44; H02G9/04; F23M3/00; F23G5/44;  
H02G9/00; (IPC1-7): H02G9/04

- European:

Application number: JP19890101084U 19890831

Priority number(s): JP19890101084U 19890831

[Report a data error here](#)

Abstract not available for JP3040827U

Data supplied from the [esp@cenet](#) database - Worldwide

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-40827

⑬ Int. Cl.<sup>5</sup>  
H 02 G 9/04

識別番号 庁内整理番号  
7181-5G

⑭ 公開 平成3年(1991)4月19日

審査請求 有 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 合成樹脂製ケーブルトラフ

⑯ 実 願 平1-101084

⑰ 出 願 平1(1989)8月31日

⑱ 考 案 者 本 橋 幸 二 東京都国分寺市光町1丁目45番9号  
 ⑲ 考 案 者 田 中 耕 作 東京都千代田区麹町3丁目1番地 東京物産ビル セーチ  
 ヨー工業株式会社内  
 ⑳ 考 案 者 北 村 一 英 東京都千代田区麹町3丁目1番地 東京物産ビル セーチ  
 ヨー工業株式会社内  
 ㉑ 考 案 者 田 方 裕 二 東京都千代田区麹町3丁目1番地 東京物産ビル セーチ  
 ヨー工業株式会社内  
 ㉒ 出 願 人 東日本旅客鉄道株式会 東京都千代田区丸の内1丁目6番5号  
 社  
 ㉓ 出 願 人 セーチヨー工業株式会 東京都千代田区麹町3丁目1番地 東京物産ビル  
 社  
 ㉔ 代 理 人 弁理士 葉 師 稔 外2名

㉕ 実用新案登録請求の範囲

中空側壁と中空底壁とからなる断面一定のトラフ本体と、該トラフ本体を被装する断面一定の中空蓋体とからなり、該中空蓋体の側壁内面と前記トラフ本体の中空側壁外面とに互いに係脱可能な係止部を長手方向に連続形成したことを特徴とする合成樹脂製ケーブルトラフ。

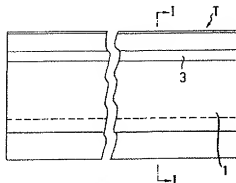
図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図はトラ

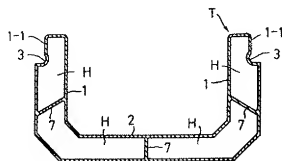
フ本体の一部省略側面図、第2図は第1図のI-I線断面図、第3図は蓋体の一部省略側面図、第4図は第3図のII-II線断面図、第5図はトラフ本体と蓋体の組立断面図である。

T……トラフ本体、C……蓋体、H……中空部、1、5……側壁、1-1……薄肉部、2……底壁、3……係止用凹部、4……頂壁、6……係止用凸部、7……リブ。

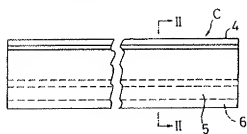
第1図



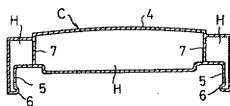
第2図



第3図



第4図



第5図

